Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/866,658	QIAO, JINGYU
Examiner	Art Unit
Mark R. Milia	2622

7	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			Γ			_	D=4					1 1	Ole		1			<u> </u>				
1		aim				<u> </u>	uat T	<u>ਦ</u> 	_	г-	_		Çla	1(/T)	 			yatı	e	т—	т	_
S2	Final	Original		20/8//	2/21/06								Final	L								
3			1	1																		Γ
3 V V V V S5 S6 S6 S7 S8 V V V S5 S6 S7 S8 V V V S6 S8 S9 V V V S6 S6 S7 S8 V V V S6 S8 S9 V V V S6 S6 S7 S8 V V V S6 S8 S9 V V V S6 S6 S7 S8 V V S6 S8 S9 V V V S6 S6 S7 S8 V V S6 S6 S7 S8 V V S6 S6 S6 S6 S6 S6		2		1		П													Π	Г	Г	Г
4 V V V V V V S55 S55 S55 S56 S57 S8 S9 S		3		1	1	Γ		Г	Г						П				П	Г	Г	Т
5 V V V V V V V V S5 S6 S6 S6 S6 S7 S8 V V V S6 S8 S9 S9 S9 S6 S8 S9 S9 S9 S9 S6 S8 S9		4		1	V					П				54	П				Г			Г
6		5	1	1	√									55								T
7 √ √ √ 557 58 9 √ √ √ 59 60 60 61 61 62 61 62 62 62 63 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 65 66 66 66 66 66 66 67 70		6	1	1	1				Γ	Г					П							Τ
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	1	1	1		_	Г		П				57	П							Τ
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	1	1	V			П		Π					П							Τ
10		9	1	1	1																	Γ
12		10-	1					Г						60	П				Π			Τ
13		11		√	1							ΙÍ		61			Г					Τ
14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 96 97 48 98 99 99		12										[62							Г	Γ
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13																				Γ
16 17 66 67 68 18 68 69 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 78 79 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>																		Г				Γ
17 18 67 68 19 69 70 70 20 70 71 71 72 73 73 74 74 74 75 76 77 77 77 78 79 30 80 80 31 81 82 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 87 88 89 90 <		15												65	П			Г	Π	Г	Г	Γ
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		16				Π								66	П							Г
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		17							Г					67	П							Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18													П							Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19													П							Г
22 33 72 73 24 74 74 75 26 75 76 77 28 78 78 79 30 80 81 81 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 95 96 96 47 97 98 99		20													П							Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		21												71	П							Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22												72	П							Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23																				Π
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		24																				Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25												75								Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
30														78								Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99														79								Γ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30																	L			Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														81								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82								Г
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83								L
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84								L
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																				L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								L							\Box						<u> </u>	L
40								L		L	L								<u> </u>			L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				L.,		<u> </u>						89_								L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90_								L
43																						L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L						[Ш							L
45							L_		<u> </u>					93	Ш							L
46						L			<u> </u>			[Ш					$oxedsymbol{oxed}$		L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												[Ш				$oxed{\Box}$			L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												[Ш				$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	Ĺ
49 99 99					$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$			97	Ш					<u> </u>		L
												[98	LI							
50	L			Ш	Щ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.						99	Ш		_			<u> </u>		L
	L	50			Щ	L_	<u> </u>	L			l	[100	Ш			L_		L	L_	L

Cla	Claim		Date									
	1	_		ſ	T		<u> </u>	Ι		Π		
-	na								1			
Final	Original											
_	0											
—	51		-				-	-		-		
-	52	-	┢	\vdash		├	┝	\vdash	-	├		
<u> </u>	53	\vdash	_	-	-		\vdash	┢	├	┝		
	54	┝	-	-		-	┝	-	-	-		
\vdash	55	┝	-	-		-		├		 		
	56	┝	⊢		-	\vdash	_	<u> </u>		⊢		
	57	├	├	-	_		-	_	_	⊢		
-		-					┝	-		┝		
\vdash	58 59		⊢	┝		-	_	-	_	-		
\vdash	59	<u> </u>	-		-	H	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	60	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	_		
—	61	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	_		
-	62	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_		
	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	\vdash		
	64	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	_		
	65					_		L		Ш		
	66											
	67	L		L	L							
	68											
	69											
	70											
	71											
	72											
	73											
	74 75											
	75											
	76											
	77											
	78			_								
	79											
	80											
	81											
	82				Г		_					
	83						_					
	84			П								
	85	_				_		-				
	86		_				\vdash			_		
	87											
-	88	\vdash	_	\vdash	_	-			-	_		
	89	-		H		-		-	\vdash			
-	90	-	-						-			
	_			Н					-	_		
	91 92	_		\vdash	\vdash				-	_		
}	93_	_		Н	\vdash				-			
	94	_	_	\vdash	\vdash				-			
-	95	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-	-		
-	96	Н	-	H	\vdash			Н	H	-		
-	97	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash		
-		\vdash	<u> </u>	H	\vdash	-			-	-		
\vdash	98	-		\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash		
-	99	 		\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		

Cli	aim	Date									
							ľ		П		
Final	Original										
	101										
	102			_					_	Ш	
	103								_		
	104		L			L	<u> </u>		L		
	105	L	L						L	Ш	
	106									Ш	
	107		L			_	_	L		Ш	
	108	L.					<u> </u>		ļ	Ш	
	109			_			_			Ш	
ļ	110			_		_	_	<u> </u>		Ш	
	111		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	112			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$\vdash \vdash$	
	114 115	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	 -	-	 	Н	
-	115	_		_			┝	H	-	Н	
\vdash	116 117	_	H	⊢	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	117		-	H		-					
-	118 119	_	-	<u> </u>	_	-		<u> </u>			
-	120		-	-	_	H	-	 	_	-	
	120		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-			
	121 122 123		-	-	-			\vdash	-		
	122	_	-	-	-	_	_		_	\vdash	
	124	_	-	-	-	_	-	Η,	-		
_	124 125		-	\vdash			\vdash		<u> </u>		
	126								\vdash		
	127	_		\vdash							
	127 128			\vdash							
	129					-					
	129 130										
	131										
	132										
	133										
	134										
	135										
	136										
	137										
	138									Ш	
<u> </u>	139		Ш	Ш			Ш	Ш	Ш	Щ	
L	140					<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
	141					_	Ш			Щ	
\vdash	142		L.	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u></u>	Щ	
<u> </u>	143		L.	<u> </u>		L		\vdash	L.	Щ	
L	144		<u> </u>	_		_	\vdash	Ь.		Щ	
L	145		\vdash	\vdash		_		\vdash	Ь.	Щ	
ļ	146	_			<u> </u>	 	Ш	\vdash	<u> </u>	Н	
	147	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-		_	Н	
	148	<u> </u>		H		H	H	<u> </u>	\vdash	Н	
\vdash	149		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash\vdash$	
	150	L	ш	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ.		Ш	